

- Сумського геоботанічного округу // Мат. науково-практ. конф. викладачів, аспірантів і студентів Сумського національного аграрного університету (14–18 квітня 2014 р.). Т. 3. Суми, 2014. С. 208.
43. Холодков О. В. Фітопопуляційні дослідження у широколистяних лісах Сумського геоботанічного округу // Науковий вісник Східноєвропейського національного університету імені Лесі Українки. № 7, 2016. С. 83–87.
44. Холодков О. В. Онтогенетична структура популяцій *Corydalis marschalliana* (Pall. ex Willd.) Pers. на території Сумського геоботанічного округу // Вісник Черкаського університету. Серія: Біологічні науки. № 1, 2016. С. 111–119.
45. Червона книга України. Рослинний світ / За ред. Я. П. Дідуха. К.: Глобалконсалтинг, 2009. 900 с.
46. Черняев В. М. Конспект рослин дикоростучих та тих, що розводяться в окраїнах Харкова та на Україні. Харків, 1859. 90 с.
47. Ширяев Г. И. Материалы для флоры Лебединского уезда Харьковской губернии. Часть I. Список растений, собранных или наблюдавшихся в Лебединском уезде // Труды общества испытателей природы при Имперском Харьковском университете. 1905–1906. Т. XL, вып. II. Харьков, 1907. С. 235–268.
48. Ширяев Г. И. Флора долины реки Псел в Лебединском уезде Харьковской губернии // Труды общества испытателей природы при Имперском Харьковском университете. 1909. Т. XL, вып. II. Харьков, 1907. С. 348–404.
49. Ширяев Г. И. Некоторые данные о местонахождении более редких растений «Конспекта растений» etc пр. В.М. Черняева по гербарию пр. В.М. Черняева» // Труды Юрьев. бот. сада. 1910. Т. XI, вып. 2. С. 178–182.

УДК 598.279(477.52/54)

DOI: 10.5281/zenodo.1495358

**И. Р. Мерзликин<sup>1</sup>**

ORCID ID 0000-0001-8209-9144

mirdaodzi@gmail.com

**А. В. Шевердюкова<sup>2</sup>**

ORCID ID 0000-0002-4626-0364

hstramontana@gmail.com

**В. М. Савостьян**

oleshny@meta.ua

## НОВАЯ ВСТРЕЧА СТЕРВ'ЯТНИКА *NEOPHRON PERCNOPTERUS* В СЕВЕРО-ВОСТОЧНОЙ УКРАИНЕ

Мерзликин И. Р.<sup>1</sup>, Шевердюкова А. В.<sup>2</sup>, Савостьян В. М. Нова зустріч стерв'ятника *Neophron percnopterus* у північно-східній Україні. – Природничі науки. – 2018. – 15: 22–24.

<sup>1</sup>Сумський державний педагогічний університет імені А. С. Макаренка

<sup>2</sup>Інститут зоології ім. І. І. Шмальгаузена НАН України

Описується нова зустріч стерв'ятника у Сумській області (північно-східна Україна). Доросла птиця спостерігалася вранці в заплаві р. Ворскла 06.05.2017 року в околицях с. Козятин (Охтирський район) на території Гетьманського національного природного парку.

**Ключові слова:** стерв'ятник, *Neophron percnopterus*, Сумська область, Гетьманський національний природний парк, міграція, рідкісні види, заліт.

**Merzlikin I. R.<sup>1</sup>, Sheverdyukova A. V.<sup>2</sup>, Savostyan V. M.** New encounter of the Egyptian Vulture *Neophron percnopterus* in the north-eastern Ukraine. – *Prirodniči nauki*. – 2018. – 15: 22–24.

<sup>1</sup>Makarenko Sumy state pedagogical university.

<sup>2</sup>Schmalhausen Institute of Zoology of National Academy of Sciences of Ukraine.

The article describes a new observation of the Egyptian Vulture in the Sumy region (north-eastern Ukraine). Adult bird was observed 6.05.2017 on the territory of the Hetman National Natural Park in the valley of the Vorskla river not far from the village Kozyatin (Akhtyrka district).

**Key words:** Egyptian Vulture, *Neophron percnopterus*, Sumy region, Getmanky national natural park, migration, rare species, vagrant.

Стервятник *Neophron percnopterus* Linnaeus – глобально редкий, находящийся под угрозой исчезновения вид. Это один из наиболее редких видов хищных птиц-падальщиков, занесенный в Красную книгу Украины [2]. Он занесен в Красный список МСОП-2017 [10] как вид, находящийся в опасном состоянии (EN – Endangered), и в Красную книгу Российской Федерации [8]. Гнезился в горном Крыму и на скалистых берегах Днестра [2]. Во второй половине прошлого столетия он перестал гнездиться на территории Украины, и теперь здесь изредка встречаются залётные особи. Встречи стервятника за период с начала XX века до 2005 г. (г. Полтава, Днепропетровская, Одесская, Донецкая, Херсонская, Сумская области и Молдова) приводятся Н. П. Кнышом с соавторами [7].

В последующие после этой публикации годы стали известными еще несколько встреч стервятников: 05.01.2008 г. взрослая птица пролетела над Тирасполем (Молдова) [9]; 30.04.2010 г. взрослый самец был добыт браконьерами в Донецкой области [4]; 21.05.2011 г. взрослая птица наблюдалась в окр. Кучурганского лимана Одесской области [1]; 26.05.2012 г. над городом Золотоноша (Черкасская область) кружил взрослый стервятник [3]; окольцованная в Болгарии молодая птица во время миграции в 2014 г. пролетала в степной зоне Украины – через Одесскую, Николаевскую, Днепропетровскую, Донецкую и Луганскую области [5]; 11.01.2017 г. стервятника наблюдали над южной окраиной Канева [6].

В Сумской области стервятника встречали только дважды: 20.04. 2002 г. над селом Червоня Слобода Бурынского района была замечена пара взрослых птиц и 18.07.2005 г. на окраине села Кудановка Лебединского района – одиночная птица в третьем годовом наряде [7].

Мы наблюдали стервятника 6.05.2017 г. в окр. с. Козятин (Ахтырский район Сумская область) на территории Гетманского национального природного парка во время сплава на байдарке по р. Ворскла. Взрослый стервятник был отмечен солнечным утром (в 9<sup>35</sup>), вылетающим из-за растущих на берегу высоких деревьев. Он летел прямо над нами, достаточно низко (на

высоте приблизительно 15 м), и мы могли его хорошо рассмотреть. Птица сделала разворот и принялась делать большие круги над поймой, пока не скрылась за деревьями.

Следует отметить, что расширение кормовой базы птиц-падальщиков, которое отмечалось в Украине в начале 2000-х годов [7], в настоящее время не наблюдается. В связи со сложившейся экономической ситуацией в стране, поголовье скота существенно снизилось, значительно сократилось пастбищное скотоводство и скотомогильников практически не стало. Все это привело к ухудшению трофических условий для этой группы птиц.

#### СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Архипов А. М. Авифаунистические находки в окрестностях Кучурганского лимана // Беркут. 2011. 20. С. 1–2.
2. Бескаравайний М. М., Клестов М. Л., Костін С. Ю., Осипова М. О., Цвелих О. М. Стерв'ятник // Червона книга України. Тваринний світ. К.: Глобалконсалтинг, 2009. С. 433.
3. Борисенко Н. Н. Первое наблюдение стервятника на Черкасщине. – URL: <https://raptors.org.ua/ru/494> (опубликовано: 30.05.2012).
4. Бураков Г. К., Ветров В. В. О встрече стервятника (*Neophron percnopterus*) в Донецкой области // Птицы бассейна Северского Донца. Донецк. 2010. 11. С. 271.
5. Гаврилюк Максим. Заліт стерв'ятника з Болгарії в Україну. – URL: <https://raptors.org.ua/ru/794> (опубликовано: 01.03.2015).
6. Грищенко В. М., Яблонівська-Грищенко Є. Д. Перша зимова зустріч стерв'ятника (*Neophron percnopterus*) у Центральній Україні // Беркут. 2017. 26, № 1. С. 69.
7. Кныш Н. П., Бугаев И. А., Пархоменко В. В., Кураш И. И. Залёты стервятника на северо-восток Украины // Беркут. 2005. 14, № 2. С. 270–272.
8. Тильба П. А. Стервятник // Красная книга России. М. : Астрель, 2001. С. 450–451.
9. Тищенко А. А., Аптеков А. А., Медведенко Д. В., Романович Н. А. Соколообразные и совы Красной книги Приднестровской Молдавской республики // Хищные птицы в динамической среде третьего тысячелетия: состояние и перспективы. Тр. VI Междунар. конф. по соколообразным и совам Северной Евразии (г. Кривой Рог, 27-30 сент. 2012 г.). Кривой Рог, 2012. С. 585–594.
10. *Neophron percnopterus* // IUCN Red List of Threatened Species. 2017-3. – URL: <http://www.iucnredlist.org/details/22695180/0>